

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ e $W-N$ secondo un grafico $D4W_{dd}$

$W-R_d$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Rosso:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi
$W-G_d$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Verde:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi
$W-B_d$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Blu:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi
$W-N$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Nero:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi

Il test de caratteri e gli anelu di Landolt in quattro dimensione secondo un grafico $D5W_{dd}$

È le riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?

Dimensione relativa	Lettere	Anelli N	Anelli R_d	Anelli G_d	Anelli B_d
10	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
8	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
6	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
4	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No

Il test del riconoscimento delle frequenza degli anelli di Landolt $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ e $W-N$

secondo un grafico $D6W_{dd}$ e $D7W_{dd}$

È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

Serie a colori $W-R_d$		Serie a colori $W-G_d$		Serie a colori $W-B_d$		Serie a colori $W-N$	
sfondo - l'anello		sfondo - l'anello		sfondo - l'anello		sfondo - l'anello	
0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No
7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No
E - F	Si/No	E - F	Si/No	E - F	Si/No	E - F	Si/No
2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No
8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No
F - D	Si/No	F - D	Si/No	F - D	Si/No	F - D	Si/No